# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013503016 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2000-674957/200066
Related WPI Acc No: 2000-674960

XRAM Acc No: C00-204748 XRPX Acc No: N00-500450

Etching of semiconductor wafer, involves detecting formation of etching groove up to a boundary surface, based on etching characters using light emission spectrometer for stopping etching

Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA ); HITACHI TECHNO ENG CO LTD (HIST )
Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 2000228392 A 20000815 JP 99107271 Α 19990414 200066 B JP 99268601 Α 19990414

KR 2000047790 A 20000725 KR 9953755 A 19991130 200115

Priority Applications (No Type Date): JP 98341369 A 19981201 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 2000228392 A 24 H01L-021/3065 Div ex application JP 99107271
KR 2000047790 A H01L-021/66

Abstract (Basic): JP 2000228392 A

NOVELTY - Groove is formed on laminated film structure comprising silicon oxide, silicon nitride and predetermined films. The formation of groove up to a boundary surface between predetermined films is detected based on etching characteristic using light emission spectrometry. The plasma etching is stopped when judging groove formation up to boundary surface.

 $\ensuremath{\mathsf{USE}}\xspace - \ensuremath{\mathsf{For}}\xspace$  judging etching termination point during processing of semiconductor wafer.

ADVANTAGE - Since etching termination point is detected reliably, inferior etching is prevented.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows schematic drawing of etching termination detection procedure.

pp; 24 DwgNo 1/22

Title Terms: ETCH; SEMICONDUCTOR; WAFER; DETECT; FORMATION; ETCH; GROOVE; UP; BOUNDARY; SURFACE; BASED; ETCH; CHARACTER; LIGHT; EMIT; SPECTROSCOPE; STOP; ETCH

Derwent Class: L03; S03; U11

International Patent Class (Main): H01L-021/3065; H01L-021/66

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): L04-C07D; L04-C18

Manual Codes (EPI/S-X): S03-A02A; U11-C07A1; U11-C07A3

18-Nov-02

1

#### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>8</sup> H01J 17/49	(11) 공개번호 특1999-0053755 (43) 공개일자 1999년07월15일
(21) 출원번호	10-1997-0073449
(22) 출원일자	1997년 12월24일
(71) 출원인	현대전자산업 주식회사 김영환
(72) 발명자	경기도 이천시 부발읍 아미리 산 136-1 손홍균
(74) 대리인	경기도 이천시 대월면 사동리 327-28 한라주택 에이동 305호 강성배

심사경구 : 있음

(54) 플라즈마 디스플레이 파널의 제조장치 및 이를 이용한 플라즈마 디스플레이 파널의 제조 방법

#### ₽\$

본 발명은 플라즈마 디스플레이 패널에 관한 것으로, 보다 상세하게는, 패널의 제조 공정을 인국함(Indisplat) 수 있는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조조한치 및 트립 인공한 폭라즈마 디스플레이 패널의 제조전한 및 트립 인공한 폭라즈마 디스플레이 파널의 제조전상병원 한한 것이라. 본 발생은 무선, 파면 및 전문기관을 고진공 상태로 유지된 제 2 설대로 인 중에 대부를 진공 상태로 만든다. 그런 다음, 배면 및 전면기관을 고진공 상대로 유지된 제 2 설대로 인 중에게 각 기관들에 급확되어 있는 불순을 가소를 제거한 후, 배면 및 전문기관을 진공을 유지하는 제 3 설대로 이승시킨다. 이에서, 제 3 설대로 이승된 기관들을 경확하게 열라인시킨 후, 이풀을 봉학시켜 패널을 완성한다. 이때, 제 3 설대 내의 분위기를 원하는 방전가소 분위기의 동안하게 유지시킬으로써, 기관들의 봉학시에 상기 기관들 사이의 방전공간에 방집가소가 존재하므로 안되는, 고급표 단시, 학생된 패널을 전공 상태인 제 4 설대로 이승시켜 상기 패널을 상은으로 병각시킨 후, 매달을 전공건 등 중요한 로 이승시키고, 이어서, 제 5 점대의 진공을 해제시킨 상태에서 완성된 패널을 점대로부터 반출시킨다.

#### 四里星

#### *52*

#### 244

#### 도면의 관단관 설명

도 1 은 종래 기술에 따른 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치 및 이를 이용한 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법을 설명하기 위한 단면도.

도 2 는 본 발명에 따른 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치 및 이를 이용한 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법을 설명하기 위한 단면도.

#### (도면의 주요부분에 대한 부호의 설명)

11 : 제 1 챔버 12 : 제 2 챔버 12a,13a : 히터 13 : 제 3 챔버 14 : 제 4 챔버 15 : 제 5 챔버 16a,16b,16c,16d : 게이트 밸브 20 : 때면기판 30 : 전면기판 31 : 실 페이스트

#### 발명의 상세관 설명

#### 발명의 목적

#### 발명이 속하는 기술 몇 그 분야의 중레기술

본 발명은 플라즈마 디스플레이 패널에 관한 것으로, 보다 상세하게는, 패널의 제조 공정을 인-라인(In-Line)시킬 수 있는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치 및 이를 이용한 플라즈마 디스플레 이 패널의 제조방법에 관한 것이다.

평판 디스플레이 장치의 하나인 플라즈마 디스플레이 패널(Plasma Display Panel : 이하, PDP)은 독립적 인 방전공간을 정의함은 물론 화소들간의 크로스토크(Crosstalk)를 억제시키는 격벽(Barrier Rib)이 형 성되고 상기 격벽에 의해 정의된 방전공간 내에 방전을 위한 제 1 전국 및 컬러화를 실현하기 위한 형광 체가 도포된 배면기판과, 방전을 일으키기 위한 제 2 전국이 형성된 전면기판이 봉착되고, 이들 사이의 방전공간에는 방전가스가 봉입된 형태를 미루고 있다.

상기와 같은 형태를 갖는 PDP는 그의 전체적인 두꼐를 lcm 이하로 제작할 수 있기 때문에 전자총을 사용하는 브라운관 디스플레이 장치에 비해 그 두꼐 및 무게를 현저하게 감소시킬 수 있고, 또한, 액정표시 소자가 갖는 시야각의 협소함을 개선할 수 있는 잇점이 있으며, 아물러, 대화면의 디스플레이 장치의 제작이 용이한 잇점을 가지고 있다.

도 1 은 증래 기술에 따른 PDP의 제조장치 및 이를 이용한 PDP의 제조방법을 설명하기 위한 도면으로 써, 우선, 프릿트(Frit)를 사용하여 배면기판(1)에 구비되어 있는 구멍에 진공 시스템을 연결하기 위한 팁 관(Tip tub : 2)을 부착시키고, 이어서, 상기 팁 관(2)이 부착된 배면기판(1) 및 실 페이스트(Seal Paste : 4)가 도포된 전면기판(3)을 봉착로(6) 내부에 장입시킨 후, 상기 배면기판(1)에 부착된 팁 관(2)에 진공 시스템(7)을 연결한다.

그런 다음, 봉착로(6) 내부에 구비된 히터(도시않됨)로 배면 및 전면기판(1, 3)을 가열하면서, 상기 전면기판(3) 상에 형성된 실 페미스트(4)를 이용하여 상기 배면 및 전면기판(1, 3)을 봉착시킨 후, 진공시스템(7)을 이용하여 각 기판들의 표면과 그들 사이 및 상기 각 기판들 상에 형성된 구조물들 표면에 흡착되어 있는 불순물 가스들을 배기시킨다.

계속해서, 기판률(1, 3) 사이의 방전공간에 방전가스의 주입 및 배기 공정을 반복 실시하여 상기 기판 물(1, 3) 사이의 방전공간 내에 원하는 조성의 방전가스를 주입시킨 후, 배면기판(1)에 구비되어 있는 구멍을 완전히 막는 팁-오프(Tip-Off) 공정을 실시한다.

한편, 도시되지는 않았지만, 팁-오프 공정후에는 팁 관(2)과 진공 시스템(7)과의 연결을 해제시키고, 아물러, 봉착 및 방전가스가 봉입된 패널을 봉착로(6)로부터 반출시켜 PDP의 제조를 완성한다.

#### 监督이 이루고자라는 기술적 透게

그러나, 상기와 같은 종래 기술에 따른 PDP의 제조장치 및 이를 이용한 PDP의 제조방법은 팁 관에 진공 시스템을 연결하는 공정과, 방전공간 내에 방전가스를 주입하는 공정 및 상기 팁 관을 제거하는 팁-오프 공정 등의 일련의 제조 공정들을 인-라인(In-Line)사킬 수 없기 때문에 PDP의 제조시간이 많이 소요되는 문제점이 있었다.

또한, 패널의 제조 공정 등안에 배면기판 상에 형성된 구멍에서 크랙이 발생되어 배면기판 및 전면기판의 봉축시에 패널이 파괴될 수 있고, 마울러, 팀 관을 제거하기 위한 팀-오프 공정을 별도로 실시해야함을 물론 이러한 팀-오프 공정이 수 작업으로 진행됨으로써, PGF의 선택성 및 수울이 저하되는 문제점이 있었다.

계다가, 해낼 내부의 간략이 약 160km 정도로 비혹 작가 때문에 배면 및 전면기관을 취임한 호에 대답 내에 함유된 불순물 가스를 배기시킬 경우, 불순율 가스의 배기가 완전하게 이루어지지 못하여 P마약 화 질 및 수명이 저하되는 문제점이 있었다.

따라서, 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로, 패널 제조공정을 인-라인 시 킴으로써, 그의 제조공정 시간을 단축시킴은 물론 생산성을 향상시킬 수 있는 PDP의 제조장치 및 이를 이용한 PDP의 제조방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

또한, 본 발명은 방전가스를 주입하기 위하여 배면기판에 구멍을 형성하지 않으며, 마울러, 팁 판의 부 착 및 팁-오프 공정을 제거함으로써, PDP의 신뢰성 및 제조 수율을 향상시킬 수 있는 PDP의 제조장치 및 이를 마용한 PDP의 제조방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

아울러, 본 발명은 불순물 가스의 배기 공정을 진공 챔버 내에서 실시하여 불순물 가스를 완전히 배기시 킴으로써, PDP의 화질 및 수명을 개선시킬 수 있는 PDP의 제조장치 및 이를 이용한 PDP의 제조방법을 제 공하는데 그 목적이 있다.

#### 발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 패널의 제조공정을 모두 진공 챔버 내에서 진행시킨다. 우선, 배면 및 전면기판을 제 I 챔버 내에 장입시킨 후, 챔버 내부를 진공 상태로 만든다. 그런 다음, 배면 및 전면기판을 고진공 상태로 유지된 제 2 챔버로 미송시켜 각 기판들에 흡착되어 있는 불순물가스를 제거한 후, 배면 및 전면기판을 진공을 유지하는 제 3 챔버로 미송시킨다.

이어서, 제 3 챔버로 이송된 기판들을 정확하게 얼라인시킨 후, 이들을 봉착시켜 패널을 완성한다. 이때, 제 3 챔버 내의 분위기를 원하는 방전가스 분위기와 동일하게 유지시킴으로써, 기판들의 봉착시에 상기 기판들 사이의 방전공간에 방전가스가 존재하도록 만든다.

그리고 나서, 완성된 패널을 진공 상태인 제 4 챔버로 이송시켜 상기 패널을 상온으로 냉각시킨 후, 패널을 진공인 제 5 챔버로 이송시키고, 이머서, 제 5 챔버의 진공을 해제시킨 상태에서 완성된 패널을 첌 버로부터 반출시킨다.

본 발명에 따르면, 패널의 제조공정을 인-라인 공정으로 실시함으로써, PDP 제조 공정 시간을 단축시킬 수 있음은 물론 생산성 및 신뢰성을 향상시킬 수 있다.

이하, 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부된 도 2 를 참조하며 보다 상세하게 설명하도록 한다.

도 2 는 본 발명에 따른 PDP의 제조장치를 설명하기 위한 도면으로서, 본 발명에 따른 PDP 제조장치는 배면기판(20) 및 실 페이스트(31)가 도포된 전면기판(30)이 장입되는 제 1 챔버(11)와, 상기 제 1 챔버(11)로부터 미승된 배면 및 전면기판(20, 30)에 함유된 불순물 가스를 제거하는 제 2 챔버(12)와, 상기 제 2 챔버(12)로부터 이승된 배면기판(20)과 전면기판(30)을 얼라인시킴과 동시에 그들을 봉착시켜 패널을 제조하는 제 3 챔버(13)와, 상기 제 3 챔버(13)로부터 이승된 패널을 냉각시키는 제 4 챔버(14), 및 상기 제 4 챔버(14)로부터 이승된 패널을 반출시키기 위한 제 5 참버(15)로 구성된다.

이하, 상기와 같은 장치를 이용한 PDP의 제조방법을 설명한다.

먼저, 배면기판(20)과 접착제인 실 페이스트(31)가 도포된 전면기판(30)을 제 1 챔버(11)에 장입시킨후, 배면 및 전면기판(20, 30)이 장입된 제 1 챔버(11)를 진공으로 만든다.

그런 다음, 제 1 게이트 밸브(16a)를 오픈시켜 제 1 햄버(11) 내의 배면 및 전면기판들(20, 30)을 상기 제 1 햄버(11)의 진공 상태보다 더 높은 고진공을 유지하는 제 2 햄버(12)로 이송시킨 후, 고진공이 유지된 제 2 햄버(12)에서 상기 기판들(20, 30)에 흡착된 불순물 가스를 제거한다. 이때, 제 2 챔버(12) 내에 구비된 히터(12a)로 기판들(20, 30)을 가열하여 불순물 가스의 배기를 향상시킴과 동시에 실 페미스트(31)를 건조시켜 상기 실 페미스트(31)에 함유된 용제를 함께 제거한다. 이머서, 제 2 게이트 벨브(16b)를 오픈시켜 불순물 가스가 제거된 기판들(20, 30)을 진공 상태인 제 3 챔버(13)로 이송시킨다.

계속해서, 제 3 첌버(13)에 이송된 기판들(20, 30)간을 정확하게 얼라인시킨 상태에서, 첌버 내에 구비된 히터(13a)로 기판들(20, 30)을 가열시켜 전면기판(30)에 도포된 살 페이스트(31)를 통해 상기 배면및 전면기판(20, 30)을 봉착시킨다. 이때, 제 3 챔버(13) 내의 분위기는 POP에 주입할 가스 조성과 같이유지시킴으로써, 기판들(20, 30)의 봉착시에 그들 사이의 방전공간에 가스 주입이 동시에 이루어지게 한다.

여기서, 증래 기술과 비교할 때, 방전공간에 가스를 주입하기 위하여 배면기판에 형성되는 구멍과 이에 부착되는 팀 관미 필요 없기 때문에 제조 공정을 단순화시킬 수 있음은 물론 PDP의 신뢰성을 확보할 수 있게 된다.

계속해서, 제 3 게이트 벨브(16c)를 오픈시켜 기판들(20, 30)이 봉착됨은 물론 그들 사이에 방전가스가 주입된 패널을 진공 상태인 제 4 챔버(14)로 미송시킨 후, 패널의 온도를 상온으로 냉각시킨다. 그리고 나서, 제 4 게이트 벨브(16d)를 오픈시켜 냉각된 패널을 진공 상태를 유지하는 제 5 챔버(15)로 미송시 킨 후, 상기 제 5 챔버(15) 내의 진공을 해제시킨 상태에서 완성된 패널을 반출시킨다.

#### 발명의 효포

이상에서와 같이, 본 발명에 따른 POP의 제조장치 및 이를 이용한 POP의 제조방법은 전체적인 POP의 제조 공공을 만극관면서집으로써, 공공 시간을 단촉시킬 수 있으는 물론 사산성을 향상시킬 수 있다.

또한, 불순물 가소의 벤기 공정을 진공 점병 내에서 실시한다 상기 중요품 가스의 재거율을 높았으면 써, PGP의 화절 및 수명을 합성시킬 수 있다.

제다가, 불순물 기교적 대가 및 병전개소의 주업을 위하여 하인기관에 다리를 청연할 필요가 없으는 다. 작업으로 실시되는 팁-오프 공정이 필요 없기 때문에 POP의 신뢰성 및 제조 수울을 향상시킬 수 있다.

한편, 여기에서는 본 발명의 특정 실시예에 대하여 설명하고 도시하였지만, 당업자에 의하여 이에 대한 수정과 변형을 할 수 있다. 따라서, 이하, 특허청구의 범위는 본 발명의 진정한 사상과 범위에 속하는 한 모든 수정과 변형을 포함하는 것으로 이해할 수 있다.

#### (57) 경구의 범위

청구항 1. 배면기판 및 실 페이스트가 도포된 전면기판이 장입되는 제 1 챔버;

상기 제 1 챔버로부터 이승된 배면 및 전면기판에 함유된 불순물 가스를 제거하는 제 2 챔버;

상기 제 2 챔버로부터 미승된 배면기판과 전면기판을 얼라인시킴과 동시에 그들을 봉착시켜 패널을 제조하는 제 3 챔버;

상기 제 3 챔버로부터 이승된 패널을 상온으로 냉각시키는 제 4 챔버; 및

상기 제 4 챔버로부터 이송된 패널을 챔버 밖으로 반출시키기 위한 제 5 챔버를 포함하며,

상기 각 챔버들은 진공 상태인 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치.

청구항 2. 제 1 항에 있어서, 상기 각 챔버들 사이에 게이트 밸브가 더 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치.

청구항 3. 제 1 항에 있어서, 상기 제 2 챔버는 상기 제 1 챔버보다 높은 고진공 상태인 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치.

청구항 4. 제 1 항에 있어서, 상기 제 2 챔버는 그의 내부에 상기 기판들을 가열시키기 위한 히터가 더 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치.

청구항 5. 제 1 항에 있어서, 상기 제 3 챔버는 적어도 그의 일촉면에 상기 배면기관과 전면기판을 얼라인시키기 위한 얼라인용 뷰 포트가 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장 치.

청구항 6. 제 1 항 또는 제 5 항에 있어서, 상기 제 3 챔버는 상기 기판들을 가열시키기 위한 히터가 더 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조장치.

청구항 7. 배면기판 및 실 페이스트가 도포된 전면기판을 제 1 챔버에 장입시킨 후, 상기 제 1 챔버

1

를 진공 상태로 만드는 단계;

상기 제 1 챔버에 장입된 배면 및 전면기판을 진공 상태인 제 2 챔버르 미송하는 단계;

상기 제 2 챔버에 미송된 기판들을 상기 제 2 챔버에 구비된 히터로 가열하면서 상기 기판들에 흡착된 불순물 가스를 배기시키는 단계;

상기 불순물 가스가 제거된 배면 및 전면기판을 진공 상태인 제 3 챔버로 미송하는 단계;

상기 이승된 배면 및 전면기판을 얼라인시킴과 동시에 상기 기판들을 봉착시켜 패널을 제조하는 단계;

상기 패널을 진공 상태인 제 4 챔버로 이승한 후, 이를 상온으로 냉각시키는 단계;

상기 냉각된 패널을 진공 상태인 제 5 챔버로 미송하는 단계; 및

상기 제 5 챔버로 이송된 패널을 반출시키는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법.

청구항 8. 제 7 항에 있어서, 상기 기판들은 챔버물 사이에 구비된 게이트 밸브를 통하여 이웃하는 챔버들로 이승되는 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법.

청구**항 9. 제 7** 항에 있어서, 상기 제 2 챔버는 상기 제 1 챔버보다 고진공을 유지하도록 하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법.

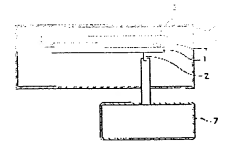
청구항 10. 제 7 항에 있어서, 상기 제 3 챔버는 그의 분위기를 패널에 주입할 가스조성과 동일하게 유지시키는 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법.

청구항 11. 제 7 항에 있어서, 상기 제 3 챔버는 기판들을 얼라인시키기 위한 얼라인용 뷰 포트가 구 비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 제조방법.

청구항 12. 제 7 항 또는 제 11 항에 있어서, 상기 제 3 챔버는 상기 기판들을 가열시키기 위한 히터가 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 다시플레이 패널의 제조방법.

 $\mathcal{I}\mathcal{B}$ 

도의!



### 大韓民国特許庁(KR) 公開特許公報(A)

公開番号 特1999-0053755 公開日 1999.07.15.

出願番号

10-1997-0073449

出願日

1997. 12. 24.

出願人

現代電子産業株式会社(KOREA)

発明者

SON, HONG-GYUN

審査請求:有

(54) プラズマディスプレーパネルの製造装置およびこれを用いた プラズマディスプレーパネルの製造方法

本発明でラズマディアルーハッネルに関わせのであり、より詳いは、 ハペネルの製造工程をイン・ラインさせることができるプラズマディスプルーハダル の製金装置及びコルト用かとアラスマデバスアルーハッネルの製造がち に関するそのである。本会明は、まず背面及び前面基板と多1のチャンい 内に装入土地後、チャンパウン 真空状態にする、この後、背面別 前極板を 夏真空獣堂に保持いまるの チャルバに 移逸せせ冬 基本等に吸着かている不能的なも降去した後、背面及び 前面基板上真空上保持机带初分中心、后移送过去,冷心心 ラアのチャンパに移送はた春板は正確にアラルをせた後、 コルと母養させいなれた発動。この陰帯のかいり の雰囲気を望む放電が雰囲気と同一に新行さけることに Jy、基板5の部着時に前記を横向の放露空间に放電 ガスが 存在物的にする、その後、気はたノヤテルを導を収能の み4のチャレベに移送せせ、前でへかを常温で冷却せ 古後、心礼を再空の帯のチャルトで、移送出、及 いてあるかいべの一英空を解除、させた状態、で完成したい アルモチャンベから搬出させる。

## (57) 講的範囲

語球項1. 背面基板のび ペントル 堂布がた前面基板が差入切る 表1のチャンパ;前記を1のチャレバから 移送せれた 背面及び 前面基板に 会有 エれた 不能物 ガスと 辞書する 第2のチャンパ; 前記第2のチャ ンバから 移送された 背距基板と 前面基板を アラルグさせると ヒヤト でれ ウモ 計番させ ペネルを 製金むる 第3のチャンパ; 前記 第3の チャンパカウ 移産がたべれど 常盛で冷却でせるずものチャンバッ及び前落ずものチャンバが移送されたいゆいと チャンバ外に服出させるためのまりのチャンバを会け、前立 冬チャンバラは 英空状態、であることと 特徴とする プラズマ ディスプレーハダルの 製造装造

新規Z, 茅頂をあいて、両れ各チャンパラの潮にケートベルフッかとり12 備えられていることを特徴でするプラスヤティスプルーハペルの製造器遣

治療の、茅倒において、節記帯2のチャンドは前記帯のチャンド
お中島の 嘉真空水能であることを特徴とするプラスタディスプルーハマルの製造装置、

高調4、帯側のあいて、前記者2チャンパはその時間2前記表 あらとか数な好なかのとークか、さり12 備えられていることと 特徴と するプラズマディスプレーハタルの製造装置、

帝祖上、帝國上示で、前記部のチャンバは少くはその一側面に 前記者研想板と前面基板をアラルグさせるためのアラルグをはる ボーが、備えかれているプラスマデスアルーノタネルの製造装置

番項も、茅珥まは予理しかいて、前ろ芽3のチャレバは前ろ 基本がかか終わめのモータがエウロイーなかでかけることと特徴とある

プラスマディアペーハマルの製造装置

清報の、予明にあって、前で基板りはチャンバラの同に備えかたかけいして、通して 強り会うチャンパラに移送されることも特徴とするアラスマディスプローパネルの製造方法。

ではいり、第7項をかけて一前記第2のチャンでは、前記第のイマンハウナリー 高英空と保持なようにすることと特徴となるアラスマラスアーハウルの製造をは、

を扱い 夢で扱いかで前にあるのチャバはその雰囲気をパネレに 注入するかな造成と同一に保存させることと特徴とする プラズ マデスプルールネルの 製造方法。

一夜時川、茅町町かかて前江あるのチャンパは基板らとアラルクでしてっためのアライング目ビエポーかが成めていることを特徴とする

清水(12, 矛胸 科は ラ川坂にあいて、前海河のチャレバは 前花 基板らと 加熱なななめの レタが備えられていることと特徴とするアウズマディスプローハウェルの 製造多法。

图定

图面1.

発送日付: 2002.09.30. 提出期日: 2002.11.30.

#### 特 許 庁 意見提出通知書

出願人 キヤノン株式会社

代理人 愼重勛 外1名

大韓民国 SEOUL特別市 瑞草区 瑞草 4 洞 1678-2 東亞 Villart 2 Town 302号

出願番号 10-2001-0007695

発明の名称 METHOD AND APPAATUS FOR MANUFACTURING IMAGE DISPLAYING APPARATUS

この出願に対する審査の結果、下記のような拒絶理由があるので、特許法第63条の規定によりこれを通知しますから、意見があるとか補正を要する場合には、上記提出期日までに意見書又は/及び補正書を提出されたい(上記提出期日に対して、毎回1月単位で延長を申請することができ、この申請に対し別途の期間延長承認の通知は行いません)。

#### 【理由】

- 1. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記に指摘の通り不備であるので、特許法第42条第4項に規定する要件を満たしていないから、特許を受けることができない。
- 2. この出願の特許請求の範囲の請求項1~109に記載された発明は、その出願前にこの発明の属する技術分野における通常の知識を有する者が下記に指摘したものに基づいて容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

#### [記]

- 1. 本願発明の請求の範囲には、次の通り不明瞭である部分がある。(特許法第42条 第4項第2号)
- 1) 請求の範囲の請求項1、21、39、59、79、84、89、94、100〜103 : "加熱"、"所定温度"において、加熱装置は何であり、加熱温度及び所定温度は何度であるか不明瞭である。

		•					. •	٧
						,		
	ą.							
						2		
			<b>V</b>					
							·)	
				,				

- 2)請求の範囲の請求項3、4、8、17、18、24、28、35、36、42、56、62、66、76、86、91、99 : "heat shielding member", "reflective metal", "electron beam emitting means", "a low melting point material", "a low melting point meter 又はその合金"において、それぞれどの物質及び装置を示すのか不明瞭である。
- 3)請求の範囲の請求項16では"請求項1記載の蒸発型ゲッタ(evaporation type getter) は"と、請求項54では"請求項39記載の蒸発型ゲッタは"と記載されておりますが、請求項1及び39には、蒸発型ゲッタが記載されていない。
- 4)請求の範囲の請求項75: "請求項59において、上記工程eで用いた封着材は"と記載されているが、e工程には封着材を用いる工程がない。
- 5) 請求の範囲の請求項84、89、94、100〜103: "第1の画像表示装置用部材"、 "第2の画像表示装置用部材"がそれぞれどの物質及び装置を示すのか 不明瞭である。
- 2. 本願発明は画像表示装置の製造法及び製造装置に関するもので、第1基板及び第2基板を真空雰囲気下に用意する工程、搬入した一方の基板又は搬入した両方の基板のうちの一方又は両方の基板をゲッタ処理する工程、加熱して封着する工程とを有することを特徴とするが、これは、日本公開特許公報平7-262929号('95.10.13.)で、真空や不活性ガス中において封着を行うインライン封着ラインと、トロリー式排気ラインと、インライン封着ラインとトロリー式排気ラインとの間に移動可能な移動式チャンバを備えた表示管の製造装置が開示されており、大韓民国公開特許公報の特1999-53755号('99.7.15.)において、背面及び前面基板を1チャンバ内に装入させた後、チャンバ内部を真空状態にし、

	12			
				•
			•	
				-
4				
		-		
				•

真空状態で基板を2チャンパに移送させて不純物ガスを除去し、低圧放電ガス雰囲気の3チャンパに移送して封着させた後真空状態の4チャンパに移動し、常温冷却させる工程を有する PDPの製造装置及び方法が開示されており、国際特許出願公開公報のWO 1996/38855号('96.12.5.)において、選択的にゲッタ物質を含められる真空又は低圧の不活性ガスがあるチャンパ内で平面基板を封着する方法が開示されているので、上記3つの引用刊行物に基づいてこの発明の属する技術分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができるものである。(特許法第29条第2項)

#### [添付]

添付 1 日本公開特許公報 平7-262929号(`95.10.13.) COPY 1部

添付2 大韓民国公開特許公報 1999-53755号('99.7.15.) COPY1部

添付3 国際特許出願公開公報 1996/38855号('96.12.5.) COPY1部

2002.09.30.

#### 特許庁

					•
					*
	÷				
		*		36	
	,			***	
				,	
i			<		
÷				÷	
8					
					-
		\$1			
			<i>•</i>		

발송번호 : 9-5-2002-035686578

발송일자 : 2002.09.30

제출기일 : 2002.11.30

수신 : 서울 서초구 서초4동 1678-2 동이빌라트2

타운 302호

신중훈 귀하

137-882

### 특허청 의견제출통지서

출원인 명칭 캐논 가부시께가이샤 (출원인코드: 519980959073)

주소 일본 도꾜도 오오따꾸 시모마루꼬 3쪼에 30방 2고

대리인 성명 신중훈 외 1명

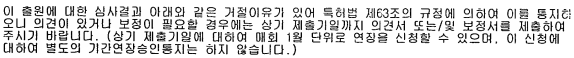
주소 서울 서초구 서초4동 1678-2 동아빌라트2타운 302호

출원번호

10-2001-0007695

발명의 명칭

화성표시장치의 제조밥 및 제조장치



#### [이 유]

- 1. 이 출원은 특허청구범위의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 불비하여 특허법 제42조제4항의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 2. 이 출원의 특허청구범위 제1-109항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

#### - 01211-

- 1. 본원 발명의 청구범위에는 다음과 같이 불명료한 부분이 있습니다.(특허법 제42조제4항2호).
- 1) 청구범위 제1항, 21항, 39항, 59항, 79항, 84항, 89항, 94항, 100항~103항 : "가열" "소정온도"에서 가열장치는 무엇이며, 가열온도 및 소정온도는 몇도인지 불명료함.
- 2)청구범위 제3항, 4항, 8항, 17항, 18항, 24항, 28항, 35항, 36항, 42항, 56항, 62항, 66항, 76항, 86항, 91항, 99항: "열차폐부재" "반사성금속" "전자선방출수단" "저융점물질" "저융점금속 또는 그합금"에서 각각 어떤물질 및 장치를 지칭하는지 불명료함.
- 3) 청구범위 제16항에서는 "제1항에 있어서, 상기 증발형게터는", 제54항에서는 "제39항에 있어서, 상기 종발형게터는"으로 기재되어 있으나, 제1항 및 제39항에는 증발형게터가 기재되어 있지 않습니 다.
- 4)청구범위 제75항 : "제59항에 있어서, 상기 공정e에서 사용한 실링재는"으로 기재되어 있으나, e공 정에는 실링재를 사용하는 공정이 없습니다.
- 5) 청구범위 제84항, 89항, 94항, 100항~103항 : "제1의 화상표시장치용부재" "제2의 화상표시장치용 부재"가 각각 어느물질을 지칭하는지 불명료합니다.
- 2. 본원 발명은 화상표시장치의 제조법 및 제조장치에 관한 것으로 제1기판 및 제2기판을 진공분위기하에 준비하는 공정, 반입한 한쪽기판 또는 반입한 양쪽의 기판중의 한쪽 또는 양쪽의 기판을 게터처리하는 공정, 가열하여 실링하는 공정을 가진 것을 특징으로 하나, 이는 일본 공개특허공보 평7-262929호('95.10.13)에서 진공이나 불활성 가스안에서 봉착을 행하는 인라인 봉착라인과 수레식배기라인과 인라인 봉착라인과 수레식배기라인과 인라인 봉착라인과 수레식배기라인과 인라인 봉착라인과 수레식배기라인 사이에 이동가능한 이동식 챔버를 구비한 표시관의제조장치가 개시되어 있고, 한국 공개특허공보 특1999-53755호 ('99.7.15)에서 배면 및 전면기판을 1챔버내에 장입시킨후 챔버내부를 진공상태로 만들고 진공상태로 기판을 2챔버로 이송시켜 불순물가스를 제거하고 저압 방전가스 분위기인 3챔버로 이송하여 봉착시킨 다음 진공상태인 4챔버로 이동

. <b>.</b>					
		•			
			1		
	,				P
				.,	
					,
,					

출력 일자: 2002/10/1

하여 상은 냉각시키는 공정을 갖는 피디피의 제조장치 및 방법이 개시되어 있고, 국제 특허출원공개 공보 WO 1996/38855호('96.12.5)에서 선택적으로 게터물질을 포함할 수 있는 진공 또는 저압의 불활 성가스가 있는 챔버내에서 평면기판을 실랑하는 방법이 개시되어 있어, 상기 세개의 인용간행물에 의하여 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 발명할 수 있는 것입니다.(특허법 제29조제2항).

#### [천 부]

청부 1 일본 공개특허공보 평7-262929호('95.10.13)사본 1부 첨부2 한국 공개특허공보 특1999-53755호('99.7.15)사본 1부 첨부3 국제 특허출원공개공보 1996/38855호('96.12.5)사본 1부 끝.

2002.09.30

특허청

심사4국

반도체2 심사담당관실

심사관 성백두



<<안내>>

문의사항이 있으시면 🗗 042-481-5754 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행장의 구현을 위하여 최선을 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행위 가 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터

**X** 2 X .